



Çıkarma işleminde farkı tahmin ederken eksilen sayıyı ve çıkan sayı en yakın onluğa yuvarlanır. Daha sonra işlem sonucu ile tahminî sonucu karşılaştırılır. Eğer tahmin ile işlem sonucu arasındaki fark 10'u geçerse tahmin yanlıştır.

1. Aşağıdaki çıkarma işlemlerinin sonucunu örnekteki gibi tahmin ediniz. Sonrasında işlemleri yapıp gerçek sonucu bulunuz. Tahmin sonucu ile gerçek sonucu karşılaştırınız.

İşlem	Tahmin	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
69 - 25	70 - 30 = 40	69 - 25 = 44	44 - 40 = 04
86 - 24			
38 - 19			
72 - 34			
91 - 55			
53 - 19			
42 - 8			
64 - 15			
41 - 24			
55 - 13			
85 - 61			

1. Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi zihinden yapınız.

Gerçek Sonuç	Tahmin	Fark
$\begin{array}{r} 45 \\ - 12 \\ \hline 33 \end{array}$	$\begin{array}{r} 50 \\ - 10 \\ \hline 40 \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ - 33 \\ \hline 07 \end{array}$

Gerçek Sonuç	Tahmin	Fark
$\begin{array}{r} 54 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$

Gerçek Sonuç	Tahmin	Fark
$\begin{array}{r} 74 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$

Gerçek Sonuç	Tahmin	Fark
$\begin{array}{r} 93 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$

Gerçek Sonuç	Tahmin	Fark
$\begin{array}{r} 63 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$

Gerçek Sonuç	Tahmin	Fark
$\begin{array}{r} 84 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$

Gerçek Sonuç	Tahmin	Fark
$\begin{array}{r} 82 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$

Gerçek Sonuç	Tahmin	Fark
$\begin{array}{r} 73 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$

Gerçek Sonuç	Tahmin	Fark
$\begin{array}{r} 63 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$

Gerçek Sonuç	Tahmin	Fark
$\begin{array}{r} 94 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$

1. Aşağıdaki çıkarma işlemlerinin tahminî ve gerçek sonuçlarını bulunuz. Bulduğunuz sonuçları karşılaştırınız.

TAHMİNİ SONUÇ	GERÇEK SONUÇ	FARK
..... -	52 - 15 -

TAHMİNİ SONUÇ	GERÇEK SONUÇ	FARK
..... -	38 - 14 -

TAHMİNİ SONUÇ	GERÇEK SONUÇ	FARK
..... -	62 - 37 -

TAHMİNİ SONUÇ	GERÇEK SONUÇ	FARK
..... -	45 - 26 -

TAHMİNİ SONUÇ	GERÇEK SONUÇ	FARK
..... -	78 - 12 -

TAHMİNİ SONUÇ	GERÇEK SONUÇ	FARK
..... -	58 - 32 -

TAHMİNİ SONUÇ	GERÇEK SONUÇ	FARK
..... -	84 - 46 -

TAHMİNİ SONUÇ	GERÇEK SONUÇ	FARK
..... -	63 - 18 -

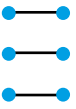

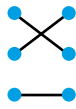
TAHMİNİ SONUÇ	GERÇEK SONUÇ	FARK
..... -	92 - 57 -

TAHMİNİ SONUÇ	GERÇEK SONUÇ	FARK
..... -	76 - 67 -

1

$92 - 44$	50
$64 - 19$	30
$41 - 14$	40

Yukarıdaki işlemleri tahminî sonuçları ile eşleştirirsek şeklin görüntüsü hangisi olur?

A)  B)  

2 $75 - 26$

Yukarıdaki işlemin tahminî sonucu aşağıdaki işlemlerin hangisinin sonucuna eşittir?

- A) $60 - 20$
B) $70 - 30$
C) $90 - 40$

3 Yandaki işlemin sonucu en yakın onluğa yuvarlanarak kaç tahmin edilir?

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 37 \\ \hline \dots \end{array}$$

- A) 20
B) 30
C) 40

4 Tahminî sonucu $60 - 30$ işleminle bulunan çıkarma işlemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $53 - 28$
B) $64 - 25$
C) $44 - 36$

5 Yandaki işlemin tahminî sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 19 \\ \hline \dots \end{array}$$

- A) 20 B) 30 C) 40

ilkokul.com

6

İŞLEM	TAHMİN
45	40
$- 23$	$- 20$
$\hline 22$	$\hline 20$

Yandaki işlemle ilgili olarak hangisini söyleyebiliriz?

- A) İşlemin sonucu doğru tahmin edilmiştir.
B) Eksilen en yakın onluğa yanlış yuvarlanmıştır.
C) Çıkan en yakın onluğa yanlış yuvarlanmıştır.



• Toplama işleminde verilmeyen toplananı bulmak için, toplamdan verilen toplananı çıkarınız.

• Çıkarma işleminde verilmeyen çıkanı bulmak için, eksilenden farkı çıkarınız.

• Çıkarma işleminde eksileni bulmak için, çıkan ve fark toplanır.

1. Aşağıdaki işlemleri örneğe uygun olarak yapınız.

$12 + 16 = 28$



$28 - 16 = 12$



$28 - 12 = 16$

$24 + 19 = 43$



$\dots - \dots = \dots$



$\dots - \dots = \dots$

$38 + 22 = 60$



$\dots - \dots = \dots$



$\dots - \dots = \dots$

$41 + 38 = 79$



$\dots - \dots = \dots$



$\dots - \dots = \dots$

$35 + 23 = 58$



$\dots - \dots = \dots$



$\dots - \dots = \dots$

$61 + 30 = 91$



$\dots - \dots = \dots$



$\dots - \dots = \dots$

$14 + 27 = 41$



$\dots - \dots = \dots$



$\dots - \dots = \dots$

$36 + 56 = 92$



$\dots - \dots = \dots$



$\dots - \dots = \dots$

$53 + 30 = 83$



$\dots - \dots = \dots$



$\dots - \dots = \dots$

$19 + 43 = 62$



$\dots - \dots = \dots$



$\dots - \dots = \dots$

PROBLEM ÇÖZME ZAMANI -1-

1

Pepé'nin 42 tane cevizi vardır. Annesi Pepé'ye 36 tane ceviz verdi. Pepé'nin toplam kaç cevizi oldu?

2

Şila ağaçtan topladığı 57 eriğin 34 tanesini arkadaşlarına dağıttı. Geriye kaç eriği kaldı?

3

Arı Maya'nın kumbarasında 27 TL parası vardır. Almak istediği oyuncak 65 TL dir. Arı Maya oyuncakı almak için kaç TL para biriktirmesi gerekir?

4

Şirinler köyünde 74 tane şirin vardır. Şirinlerden bazıları pazara gitti. Geriye köyde 51 şirin kaldı. Kaç şirin pazara gitmiştir?

5

Niloya hangi sayıdan 39'u çıkarırsa geriye 25 kalır?

6

Keloğlan 64 ve 28 sayılarını en yakın onluğa yuvarlıyor. Yuvarladıktan sonra bu sayıları topluyor. Toplamı kaç bulmuştur?

7

Heidi iki basamaklı en büyük tek sayıdan, iki basamaklı en küçük çift sayıyı çıkarıyor. Farkı kaç bulmuştur?

8

Kuzucuk 3 DESTE papatya toplamıştır. 1 DÜZİNE papatyayı annesine vermiştir. Geriye kaç tane papatya kalmıştır?

PROBLEM ÇÖZME ZAMANI -2-

1

Süpermen birler basamağı 8, onlar basamağı 6 olan sayıyı en yakın onluğa yuvarlıyor. Yuvarladıktan sonra bu sayıdan 15 çıkarıyor. Sonucu kaç bulmuştur?

2

Sünger Bob iki basamaklı en büyük çift sayıdan, iki basamaklı en küçük tek sayıyı çıkarıyor. Farkı kaç bulmuştur?

3

Arı Maya'nın kovanında 3 DÜZİNE arı vardır. 2 DESTE arı kovandan uçup gitmiştir. Kovanda kaç arı kalmıştır?

4

Tazmanya Canavarı 42 tane tavuk yemiştir. Akşam yemeğinde bir miktar kadar daha tavuk yemiştir. Toplam 64 tavuk yediğine göre akşam kaç tavuk yemiştir?

5

Fred Çakmaktaş hangi sayıya 43 eklerse bu sayıların toplamı 78 olur?

6

Jerry denizde 24 tane balık tuttu. Arkadaşı Jerry'den 8 tane daha fazla balık tuttu. İki toplam kaç balık tutmuştur?

7

Örümcek adam 33 yaşındadır. Arkadaşı Batman, örümcek adamdan 4 yaş daha küçüktür. İkişinin yaşları toplamı kaçtır?

8

Batman 64 sayısını en yakın onluğa yuvarlıyor. Daha sonra bu sayıdan 4 deste çıkarıyor. Sonucu kaç bulmuştur?

PROBLEM ÇÖZME ZAMANI -3-

1

Efe, 30 ceviz, ceviz sayısının 20 fazlası kadar da fındık yemiştir. Efe toplam kaç tane fındık ve ceviz yemiştir?

2

Helin 75 sayısının onlar basamağındaki rakamın basamak değerinden 3 DESTE çıkarıyor. Sonucu kaç bulmuştur?

3

İstanbul Muhafızları'nın bindiği otobüste 52 kişi vardır. Otobüstekilerin 19'u erkek, 24'ü kadın ve geri kalanı çocuktur. Kaç çocuk vardır?

4

Elif'in dedesinin bahçesinde 34 tane kiraz ağacı, kirazlardan 9 fazlada elma ağacı vardır. Elif'in dedesinin bahçesinde toplam kaç ağaç vardır?

5

Maşa 4 birlik 3 onluktan oluşan sayıyı, Koca Ayı ise 4 onluk 8 birlikten oluşan sayıyı en yakın onluğa yuvarlıyor. Sonra bu sayıları topluyorlar. Sonucu kaç bulmuşlardır?

6

Ege 8 yaşındadır. Babası 34 yaşındadır. 4 yıl sonra Efe ve babasının yaşları toplamı kaçtır?

7

(7,2,4,1) rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek iki basamaklı en büyük çift sayı ile en küçük tek sayının farkı kaçtır?

8

93 sayısının onlar basamağındaki rakamı 4 azaltıp, birler basamağındaki rakamı 5 artırıyor. Yeni oluşan sayıdan 2 DÜZİNE çıkarıyor. Sonuç kaçtır?

PROBLEM ÇÖZME ZAMANI -4-

1

Kuzucuk'un çiftliğinde 27 koyun, 32 keçi ve 23 inek vardır. 8 koyun, 11 keçi ve 9 inek satıldı. Çiftlikte kaç hayvan kaldı?

2

Keloğlan'ın annesi 42 yaşındadır. Babası annesinden 3 yaş daha büyüktür. Keloğlan'ın anne ve babasının yaşları toplamı kaçtır?

3

Arı Maya'nın kovanında 64 arı vardır. Bu arılardan 38 tanesi bal yapmaktadır. Kovanda bal yapmayan kaç arı vardır?

4

Şila (3,9,4) rakamlarını kullanarak iki basamaklı en büyük tek sayı ile en küçük çift sayıyı çıkarıyor. Sonucu kaç bulmuştur?

5

Ege 10 yaşındadır. Annesi 36 yaşındadır. 4 yıl önce Ege ve annesinin yaşları toplamı kaçtır?

6

Niloya 48 sayısının 23 fazlasından 36 çıkarıyor sonucu kaç bulmuştur?

7

Garfield pazardan 53 tane balık aldı. Kaç tanesini arkadaşına verirse Garfield'in 28 balığı kalır?

8

Jeryy hangi sayıdan 27 çıkarırsa kalanı 36 bulur?